

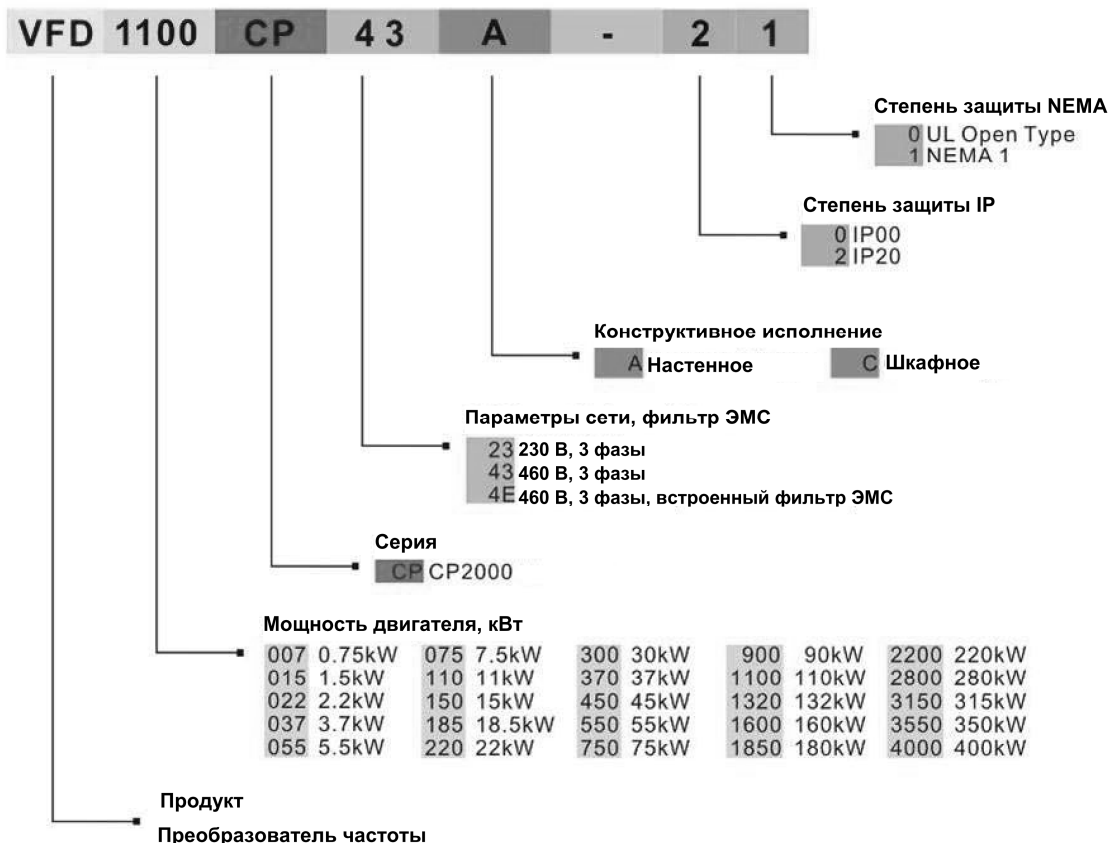
VFD-CP преобразователь частоты



Модельный ряд преобразователей частоты CP:

- 460 В, 3 фазы, 0,75 кВт ~ 400 кВт:
 - Модели до 37 кВт опционально комплектуются фильтром ЭМС
 - Модели до 37 кВт имеют встроенный тормозной прерыватель
 - Модели 45 кВт ~ 400 кВт имеют встроенный дроссель постоянного тока, опционально фильтр ЭМС и опционально тормозной прерыватель
- 230 В, 3 фазы, 0,75 кВт ~ 90 кВт:
 - Модели до 30 кВт имеют встроенный тормозной прерыватель
- Модели 37 кВт ~ 90 кВт имеют встроенный дроссель постоянного тока.
- Фильтр ЭМС – опция.

Условное обозначение преобразователей частоты:



Сфера применения

Применение	Нагрузка	Мощность
Системы ОВК	Насосы	2,2 - 37 кВт
	Циркуляционные насосы	3,7 - 75 кВт
	Вентиляторы	7,5 - 220 кВт
Водоснабжение	Насосы	2,2 - 75 кВт
	Насосы для градирен	2,2 - 37 кВт
	Магистральные насосы	7,5 - 220 кВт
Холодильные установки	Насосы	7,5 - 75 кВт
	Насосы для орошения	1,5 - 3,7 кВт
Теплоснабжение	Насосы	7,5 - 220 кВт
Водоочистка	Насосы	3,7 - 75 кВт



Информация для заказа:

<p>Frame A</p> 	<p>230V: 0.75kw~5.5kw</p> <p>460V: 0.75kw ~7.5kw</p>	<p>Corresponding models:</p> <table border="0"> <tr> <td>VFD007CP23A-21</td> <td>VFD007CP43A-21</td> <td>VFD007CP4EA-21</td> </tr> <tr> <td>VFD015CP23A-21</td> <td>VFD015CP43A-21</td> <td>VFD015CP4EA-21</td> </tr> <tr> <td>VFD022CP23A-21</td> <td>VFD022CP43A-21</td> <td>VFD022CP4EA-21</td> </tr> <tr> <td>VFD037CP23A-21</td> <td>VFD037CP43A-21</td> <td>VFD037CP4EA-21</td> </tr> <tr> <td>VFD055CP23A-21</td> <td>VFD040CP43A-21</td> <td>VFD040CP4EA-21</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VFD055CP43A-21</td> <td>VFD055CP4EA-21</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VFD075CP43A-21</td> <td>VFD075CP4EA-21</td> </tr> </table>	VFD007CP23A-21	VFD007CP43A-21	VFD007CP4EA-21	VFD015CP23A-21	VFD015CP43A-21	VFD015CP4EA-21	VFD022CP23A-21	VFD022CP43A-21	VFD022CP4EA-21	VFD037CP23A-21	VFD037CP43A-21	VFD037CP4EA-21	VFD055CP23A-21	VFD040CP43A-21	VFD040CP4EA-21		VFD055CP43A-21	VFD055CP4EA-21		VFD075CP43A-21	VFD075CP4EA-21
VFD007CP23A-21	VFD007CP43A-21	VFD007CP4EA-21																					
VFD015CP23A-21	VFD015CP43A-21	VFD015CP4EA-21																					
VFD022CP23A-21	VFD022CP43A-21	VFD022CP4EA-21																					
VFD037CP23A-21	VFD037CP43A-21	VFD037CP4EA-21																					
VFD055CP23A-21	VFD040CP43A-21	VFD040CP4EA-21																					
	VFD055CP43A-21	VFD055CP4EA-21																					
	VFD075CP43A-21	VFD075CP4EA-21																					
<p>Frame B</p> 	<p>230V: 7.5kw~15kw</p> <p>460V: 11kw~18.5kw</p>	<p>Corresponding models:</p> <table border="0"> <tr> <td>VFD075CP23A-21</td> <td>VFD110CP43A-21</td> <td>VFD110CP4EA-21</td> </tr> <tr> <td>VFD110CP23A-21</td> <td>VFD150CP43A-21</td> <td>VFD150CP4EA-21</td> </tr> <tr> <td>VFD150CP23A-21</td> <td>VFD185CP43A-21</td> <td>VFD185CP4EA-21</td> </tr> </table>	VFD075CP23A-21	VFD110CP43A-21	VFD110CP4EA-21	VFD110CP23A-21	VFD150CP43A-21	VFD150CP4EA-21	VFD150CP23A-21	VFD185CP43A-21	VFD185CP4EA-21												
VFD075CP23A-21	VFD110CP43A-21	VFD110CP4EA-21																					
VFD110CP23A-21	VFD150CP43A-21	VFD150CP4EA-21																					
VFD150CP23A-21	VFD185CP43A-21	VFD185CP4EA-21																					
<p>Frame C</p> 	<p>230V: 18.5kw~30kw</p> <p>460V: 22kw~37kw</p>	<p>Corresponding models:</p> <table border="0"> <tr> <td>VFD185CP23A-21</td> <td>VFD220CP43A-21</td> <td>VFD220CP4EA-21</td> </tr> <tr> <td>VFD220CP23A-21</td> <td>VFD300CP43A-21</td> <td>VFD300CP4EA-21</td> </tr> <tr> <td>VFD300CP23A-21</td> <td>VFD370CP43A-21</td> <td>VFD370CP4EA-21</td> </tr> </table>	VFD185CP23A-21	VFD220CP43A-21	VFD220CP4EA-21	VFD220CP23A-21	VFD300CP43A-21	VFD300CP4EA-21	VFD300CP23A-21	VFD370CP43A-21	VFD370CP4EA-21												
VFD185CP23A-21	VFD220CP43A-21	VFD220CP4EA-21																					
VFD220CP23A-21	VFD300CP43A-21	VFD300CP4EA-21																					
VFD300CP23A-21	VFD370CP43A-21	VFD370CP4EA-21																					
<p>Frame D</p> 	<p>230V: 37kw~45kw</p> <p>460V: 45kw~90kw</p>	<p>Corresponding models:</p> <table border="0"> <tr> <td>Frame D1:</td> <td>Frame D2:</td> </tr> <tr> <td>VFD370CP23A-00</td> <td>VFD370CP23A-21</td> </tr> <tr> <td>VFD450CP23A-00</td> <td>VFD450CP23A-21</td> </tr> <tr> <td>VFD450CP43A-00</td> <td>VFD450CP43A-21</td> </tr> <tr> <td>VFD550CP43A-00</td> <td>VFD550CP43A-21</td> </tr> <tr> <td>VFD750CP43A-00</td> <td>VFD750CP43A-21</td> </tr> <tr> <td>VFD900CP43A-00</td> <td>VFD900CP43A-21</td> </tr> </table>	Frame D1:	Frame D2:	VFD370CP23A-00	VFD370CP23A-21	VFD450CP23A-00	VFD450CP23A-21	VFD450CP43A-00	VFD450CP43A-21	VFD550CP43A-00	VFD550CP43A-21	VFD750CP43A-00	VFD750CP43A-21	VFD900CP43A-00	VFD900CP43A-21							
Frame D1:	Frame D2:																						
VFD370CP23A-00	VFD370CP23A-21																						
VFD450CP23A-00	VFD450CP23A-21																						
VFD450CP43A-00	VFD450CP43A-21																						
VFD550CP43A-00	VFD550CP43A-21																						
VFD750CP43A-00	VFD750CP43A-21																						
VFD900CP43A-00	VFD900CP43A-21																						
<p>Frame E</p> 	<p>230V: 55kw~90kw</p> <p>460V: 110kw~132kw</p>	<p>Corresponding models:</p> <table border="0"> <tr> <td>Frame E1:</td> <td>Frame E2:</td> </tr> <tr> <td>VFD550CP23A-00</td> <td>VFD550CP23A-21</td> </tr> <tr> <td>VFD750CP23A-00</td> <td>VFD750CP23A-21</td> </tr> <tr> <td>VFD900CP23A-00</td> <td>VFD900CP23A-21</td> </tr> <tr> <td>VFD1100CP43A-00</td> <td>VFD1100CP43A-21</td> </tr> <tr> <td>VFD1320CP43A-00</td> <td>VFD1320CP43A-21</td> </tr> </table>	Frame E1:	Frame E2:	VFD550CP23A-00	VFD550CP23A-21	VFD750CP23A-00	VFD750CP23A-21	VFD900CP23A-00	VFD900CP23A-21	VFD1100CP43A-00	VFD1100CP43A-21	VFD1320CP43A-00	VFD1320CP43A-21									
Frame E1:	Frame E2:																						
VFD550CP23A-00	VFD550CP23A-21																						
VFD750CP23A-00	VFD750CP23A-21																						
VFD900CP23A-00	VFD900CP23A-21																						
VFD1100CP43A-00	VFD1100CP43A-21																						
VFD1320CP43A-00	VFD1320CP43A-21																						
<p>Frame F</p> 	<p>460V: 160kw~185kw</p>	<p>Corresponding models:</p> <table border="0"> <tr> <td>Frame F1:</td> <td>Frame F2:</td> </tr> <tr> <td>VFD1600CP43A-00</td> <td>VFD1600CP43A-21</td> </tr> <tr> <td>VFD1850CP43A-00</td> <td>VFD1850CP43A-21</td> </tr> </table>	Frame F1:	Frame F2:	VFD1600CP43A-00	VFD1600CP43A-21	VFD1850CP43A-00	VFD1850CP43A-21															
Frame F1:	Frame F2:																						
VFD1600CP43A-00	VFD1600CP43A-21																						
VFD1850CP43A-00	VFD1850CP43A-21																						
<p>Frame G</p> 	<p>460V: 220kw~280kw</p>	<p>Corresponding models:</p> <table border="0"> <tr> <td>Frame G1:</td> <td>Frame G2:</td> </tr> <tr> <td>VFD2200CP43A-00</td> <td>VFD2200CP43A-21</td> </tr> <tr> <td>VFD2800CP43A-00</td> <td>VFD2800CP43A-21</td> </tr> </table>	Frame G1:	Frame G2:	VFD2200CP43A-00	VFD2200CP43A-21	VFD2800CP43A-00	VFD2800CP43A-21															
Frame G1:	Frame G2:																						
VFD2200CP43A-00	VFD2200CP43A-21																						
VFD2800CP43A-00	VFD2800CP43A-21																						
<p>Frame H</p> 	<p>460V: 315kw~400kw</p>	<p>Corresponding models:</p> <table border="0"> <tr> <td>Frame H1:</td> <td>Frame H2:</td> <td>Frame H3:</td> </tr> <tr> <td>VFD3150CP43A-00</td> <td>VFD3150CP43C-00</td> <td>VFD3150CP43C-21</td> </tr> <tr> <td>VFD3550CP43A-00</td> <td>VFD3550CP43C-00</td> <td>VFD3550CP43C-21</td> </tr> <tr> <td>VFD4000CP43A-00</td> <td>VFD4000CP43C-00</td> <td>VFD4000CP43C-21</td> </tr> </table>	Frame H1:	Frame H2:	Frame H3:	VFD3150CP43A-00	VFD3150CP43C-00	VFD3150CP43C-21	VFD3550CP43A-00	VFD3550CP43C-00	VFD3550CP43C-21	VFD4000CP43A-00	VFD4000CP43C-00	VFD4000CP43C-21									
Frame H1:	Frame H2:	Frame H3:																					
VFD3150CP43A-00	VFD3150CP43C-00	VFD3150CP43C-21																					
VFD3550CP43A-00	VFD3550CP43C-00	VFD3550CP43C-21																					
VFD4000CP43A-00	VFD4000CP43C-00	VFD4000CP43C-21																					